Index of Claims

A	liastian	Cantral	NIA
Abl	olication	Control	NO.

10/803,093

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SAKANO ET AL.

Art Unit

Dung (Michael) T. Nguyen

2828

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral)
Cancelled

Restricted | | I Interference

Non-Elected

A Appeal

O Objected

Cla	Claim Date				Cla	Claim Date							Claim				Date															
	$\overline{}$											=	П	Т		Т	Τ					-										
Final	Original	3/26/06									Final	Original						H			Final	Original		1	-							
一造	<u>E</u>	18									這	Ç						l			∥ i≣				-	ı						
•	١٠				l	l											1_			_				┙	ᆚ	┙	_	_		\Box	Ц	
	1	<u>ٽ</u>										51								_		10		\perp	ᆚ	\perp	\Box	_	_	\Box	凵	
	2	1							\Box			52										10			\perp		_		\Box		┙	
	3	П			Г							53										10		\perp	丄			_			_	
	4	Π										54										10					$oldsymbol{\perp}$		1			
	5	П										55									<u> </u>	10	5	\perp							_	
	6	\overline{V}			\prod							56								_		10	6	┸		\perp	\perp	_	_	\Box	_	
T	7											57					L			_]		10		┙	┙						100	
	8											58								_	<u> </u>	10		\perp	┵	\perp	Ц	_			\Box	
	9											59							\Box	_ ◎		10	9	\perp			┙	_	_		Ц	
	10											60								_ ®		11		\perp			\perp	_			\Box	
	11											61										11	1	ᆚ			_	_			\sqcup	
	12			Ĺ	L	Ĺ						62	Ш	\Box			L	\Box		_ ®		11		\perp	⊥	┙					ᆜ	_
	13								\square			63	\Box			Ĺ			Ш	_	<u> </u>	11			\perp	Ц	_[_]	\Box	ᆚ	
	14				L				\Box	\Box		64		\Box	\prod					_ ®		11	4	[_		⅃	_[_]				
	15											65				\perp				_		11				\perp	_			Ш		_
	16			Ĺ	L		Ĺ		\Box			66	Ш	\Box	\prod	\perp	L	$oxed{oxed}$		_		11	6	\perp								
	17				L		匚		Ш			67		\Box				\Box	\square	_	<u> </u>	11			_	\perp	\bot			Ш	\perp	
	18											68										11		\perp	\perp		┙					
	19											69										11	9									
	20											70										12	0			\Box	\Box					
	21											71									<u> </u>	12	1	┙		_						
	22											72										12		⊥	\perp					Ш		
	23				L							73							Ш		<u></u>	12	3		\perp	丄						
	24			L.,								74								_	<u> </u>	12	4	┙	\perp	_				Ш		
	25									J		75	Ш	\perp		\perp				_		12	5		ᆚ	_	_		_	Ш	_	
	26									\Box		76	Ш	Ц						_	<u></u>	12	6			_	_			Ш		
	27						L			╝		77	Ш		\perp	丄	<u> </u>	oxdot	Ш	_	<u> </u>	12	7			_				Ш	_	<u></u>
	28											78	Ш						Ш	_	-	12	8	\perp	⊥	_				Ш		
	29				L	<u> </u>	L		Ш	Ш		79	Ш	\perp	\perp	┸		Ш	Ш	_		12		┵	ᆚ		_			Ш	_	
	30								Ш			80	Ш		\perp	\perp	_		Ш	_	<u> </u>	13	0		_	[Ш	_	
	31			Ĺ								81	Ш		┸		上		Ш	_		13		\perp	_	4	_	_		Ш		
	32		$oxed{oxed}$			L		L	Ш			82	Ш	\perp	\perp	\perp	L	_		_	<u> </u>	13			4		_			Ш	_	
	33	_	_	_	L	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			83	Ш		\perp	\bot	1_	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	Ш	_	 -	13		4	4	_	_	_				_
<u></u>	34		_	L.	1_	L	_	<u> </u>	Ш	[84	Ш	_	_		1	L	Ш	_ ®	<u> </u>	13		_	4	_	_	_		Ш		
	35	_	_	L	<u>L</u>	L	L		Ш			85	Ш	4	4	4	1	<u> </u>	\sqcup	48	 	13		\bot	4	4	_			\square	_	<u></u>
	36	oxdot	<u></u>	L	<u>L</u>	┖	<u>L</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			86	Ш	_	4	4	1_	_	\sqcup	_	%	13	6	+	4	_		_		\square	\dashv	<u> </u>
	37	_	<u> </u>	L.	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	Ш	Щ		87	Ш		_	4	\perp	 _	Ш	_	-	13		\bot	4	_	_			Ш	_	<u>—</u>
	38	<u> </u>	<u> </u>	L	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup			88	\sqcup	_	_	4	1		\sqcup	_	-	13	8	4	4	4	_			Ш	_	<u>—</u>
	39	 	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ		89	Ш	_	\dashv	4	┺	_	\sqcup	-#	-	13		4	4	4	_	_		Ш	_	<u>—</u>
	40	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ		90	Ш	_	\dashv	4	1	\vdash	\sqcup	_		14		+	4	\dashv		_			_	
	41	!	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup			91	\sqcup	_	4	\bot	4	\vdash	\sqcup	- 8		14		-	4	4		_		Ш	_	<u> </u>
	42	L	<u> </u>	<u> </u>	L	—	⊢	<u> </u>	Ш	Щ	L	92	\sqcup	_	-	\bot	4	┞-	$\vdash \downarrow$	- ◎	%	14	纠	+	4	4	_			\vdash		_
	43	┖	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	╙	\sqcup	[93	\sqcup	_	\dashv	4	4	1	\sqcup	-18	∛ —	14		4	4	_	_	_	_			
	44	<u> </u>	\vdash	L	!	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup	\Box		94	Н	_	\bot	\perp	1_		Ш	_		14	4	+	+	4	_	4		\vdash		—
	45	匚	L	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	<u> </u>	L_	Ш			95	Ш	_	4	4	1	L	Ш	_	I	14	5	4	4	\dashv	_	_		Ш	_	<u>—</u>
<u></u>	46	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш			96	Ц		4		1_	_	Щ	_ ®	◎ 	14	<u>6</u>	4	4	_	_	-		\sqcup		<u></u>
	47	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	辶	Ш	Щ		97	Ш	4	4	4	1	1	\sqcup	_ ◎	%	14		\bot	4	_	_			Щ	_	
L	48	_	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			98	Ш	4	4	_	┺	1	Ш	_ ░	<u> </u>	14		\dashv	4	_	_			Щ	\dashv	<u> </u>
<u></u>	49	_	_	_	<u> </u>	L	<u>L</u>	<u>L</u>	니	Щ		99	Щ	_	4		1	_	Ш	_ ;	I	14	9	\bot	4	_	_	_		\vdash		<u> </u>
	50	l		l	l	ı	l	1	ıl]		100	i I	- 1		- 1	1	1	ı	18	(1)	15	υĮ	-	ı	ı	ı	١		i	1	İ